

Fiches réflexes : Bien réagir pour préserver la santé des usagers

- Pas d'analyse avant ouverture
 - ➔ maintien fermé, jusqu'à vérification de la qualité de l'eau
- Trouble de l'eau, développement d'algues
 - ➔ fermeture du bassin, contrôle chloration et filtration, flocculation
- Stabilisant excessif
 - ➔ fermeture du bassin, dilution voire vidange partielle
- Fèces dans un bassin
 - ➔ fermer le bassin, retirer les matières, vérifier la chloration. Laisser agir le chlore et la filtration

**Risques pour les usagers :
Développement bactérien**

Fiche réflexe : Désinfection insuffisante



Fermiture du bassin : jusqu'au retour à une situation conforme (**zone bleue**)

- Vérifier le bon fonctionnement de la régulation, le contenu du bidon de réactif, les durites d'injection
- Ajouter progressivement du chlore dans la filière de traitement
- Attendre l'homogénéisation du bassin avant de refaire des mesures
- Corriger les consignes des appareils de régulation et d'injection si nécessaire
- Reporter les résultats et actions mises en œuvre dans le carnet sanitaire

Fiche réflexe : Déshinfection excessive



Fermeture du bassin : jusqu'au retour à une situation conforme (**zone bleue**)

- Vérifier le fonctionnement de la régulation, stopper les pompes doseuses le cas échéant
- Diluer le chlore par injection d'eau neuve
- En dernier recours, utiliser un neutralisant du chlore (thiosulfate de sodium) avec parcimonie
- Corriger les consignes des appareils de régulation et d'injection si nécessaire
- Reporter les résultats et actions mises en œuvre dans le carnet sanitaire

Risques pour les usagers :
Agressivité de l'eau vis-à-vis de la peau

Fiche réflexe : Chlore combiné excessif



Risques pour les usagers :
Agressivité de l'eau vis-à-vis des muqueuses

Fermeture du bassin : jusqu'au retour à une situation conforme ([zone bleue](#))

- Aérer au maximum les locaux, renouveler l'air, ventiler
- Diluer le chlore combiné du bassin par apport d'eau neuve, augmenter les apports quotidiens
- Renforcer l'incitation à l'hygiène des baigneurs (passage aux toilettes, douche savonnée)
- Vérifier l'absence d'ammonium dans les produits d'entretien des plages
- Vérifier le cas échéant le fonctionnement du déchloraminateur et la date de remplacement des lampes
- Renforcer la fréquence des automesures
- Reporter les résultats et actions mises en œuvre dans le carnet sanitaire

Risques pour les usagers :
Agressivité de l'eau vis-à-vis de la peau et des muqueuses

Fiches réflexes : Anomalie pH



Fermeture du bassin : jusqu'au retour à une situation conforme (*zone bleue*)

- Vérifier le bon fonctionnement de la régulation, le contenu du bidon de réactif, les durites d'injection
 - Si pH trop élevé (> 7.7) ► Injecter un produit acide (acide chlorhydrique, acide sulfurique ...)
- Si pH trop faible (< 6.9) ► Injecter un produit basique (carbonate de sodium, ...), ou de l'eau neuve
- Attendre l'homogénéisation du bassin avant de refaire des mesures
 - Corriger les consignes des appareils de régulation et d'injection si nécessaire
 - Reporter les résultats et actions mises en œuvre dans le carnet sanitaire